		~.	
Index	ΩŦ	Cla	ıms



Application No.

09/830,778

Examiner

Daniel Greene, Jr.

Applicant(s)

COOPER ET AL.

Art Unit

3641

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Postricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			!				J		_	
Cl	aim	Date								
O	1	<u> </u>	Γ	Γ	1	Dal	Ī	T	Т	Τ-
<u>a</u>	Original	40/8/		ļ				i		
Final	rig	B	1	l		1				
	0	1					İ			
	1	÷								1
	1 2 3 4 5									
	3	Ш	L	_		L	L.	1_		
<u> </u>	4	1		_	ļ	<u> </u>	┖	ļ	↓_	
	5	Н	L.	ļ			ļ	_	-	<u> </u>
	7	H	_	ļ		┢	╁	╁	-	
	8	Н		 		⊢	┼─	\vdash	├ ~-	-
	9	+		-	\vdash	-	⊢	┼	-	-
	10	H	-		-	+	\vdash	\vdash	1	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17				-	1	H	+	\vdash	H
	12			 	H	†		t		H
	13					1	1		Τ	П
	14	Т								
	15									
	16									
	17	Ш		L			<u> </u>			
	18 19	Ш						_		Щ
	19	Ш			_	<u>Ļ</u> .	L_			
	20	Ш			ļ	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_
	20 21 22	\mathbf{H}				_	┝	├ -		
\vdash	22	Ш			_	<u> </u>	├-	\vdash	-	\vdash
	23 24 25 26 27	Н	_	-	-	 	-	-	┢	
	25	Н			_	├		⊢	-	\vdash
	26	Н	_			1		 		\vdash
	27							<u> </u>	-	H
	28 29									H
	29	П							_	П
	30									
	31	Ш								
	32					_			L	
	33	Ţ	_			<u> </u>		_		
	34 35	-		_		<u> </u>	<u> </u>			\square
	36	-					┝	_	-	H
	37			\dashv			<u> </u>		-	\dashv
	38					-	├─	\vdash		Н
	39		-		_			-	\vdash	Н
	40		一					-	\vdash	H
	41				_			 		
_	42		\neg						-	
	43									
	44		\Box							
	45	\Box								
	46	_	_			L	_			
	47	_	_		_	Ш		Щ		
	48		4					 		\square
	49	-				_		<u> </u>		-
	50							L		Ш

CI	aim	П				Dat	0			
<u> </u>	1	├	Т	Т	1	T	Ť	Τ	Т	Т
-	Original						İ			
Final	gi		1							
ш	Ιō			1				1		
		-	L	ļ	┸	↓_	<u> </u>	<u> </u>		L
	51	<u> </u>	ļ	↓_	\perp			ļ	<u> </u>	<u> </u>
ļ	52	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L		
	53 54				<u> </u>					
	54		L	_	L					
	55								Ĺ	
	56									
	57				"		Γ	Γ		Γ
	58			T				П		
	59			Г	Τ					T -
	60									Т
	61			Т				-	İ	1
	62			Τ-		T	1		<u> </u>	Т
	63			1-	T	†	\vdash		T-	Т
	64		 		T	1	 	\vdash	\vdash	
	65		├~	1	┢	+-	\vdash	╁	\vdash	
	66	-		 	\vdash	1	\vdash	\vdash	├	\vdash
	67	-	╁─	┢╌			 	\vdash	┢┈	┢
-	68	\vdash		1	╁	 —		\vdash	⊢	
	69		-	-	-	⊢	├	\vdash		-
<u> </u>	70	\vdash		⊢	┼	├	┢		⊢	
	70	_			-	-	┢		<u> </u>	⊢
	71 72 73		_	<u> </u>	├	├-	 			┝
	72		<u> </u>	┡		┡	ļ	ļ		<u> </u>
	73		ļ.—	<u> </u>	├	┡	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	74 75	ļ	_		<u> </u>	╄	<u> </u>	<u> </u>	_	╙
	/5	<u> </u>		L	ļ	<u> </u>	Ļ		_	_
	76 77		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	L.	_	L
	77			╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
	78		<u> </u>	<u> </u>	╙	Ļ.,	<u> </u>	_	_	L
	79				L				<u></u>	
	80				_					L
	81									
	82			_						
	83					<u> </u>	_			
	84									
	85			_		<u> </u>				l
	86				<u> </u>		L.			
	87					L.				L
	88					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$				
	89			L						
	90				İ					
	91			L						
	92									
	93									
	94				П		l			
	95	$\neg \neg$				Γ				
	96								Н	
	97				Ι					
	98	\neg					\vdash	\vdash		_
	99			\vdash						
	100		_	-	\vdash			\vdash		_
						L				

CI	aim	T	-			Dat	te			
	ı				1	T	Τ	Т	Т	Τ
Final	Original				ı					
這	ğ									
	0	1						İ	1	
	101		Т	T		Т	Т	十	1	T
	101 102	T	1			T	1		T	
	103					Т	Τ"			
	104			Γ		T		T	Π	
	105					Ī		Г	Г	
	106				Γ				T	
	107		L						\prod	
	108			L	L					
<u> </u>	109			_	L					
	110	ļ.,,		<u>L</u> .		<u> </u>		<u>L</u>	L	
	111	_			L	<u> </u>	上			
	112	_		<u> </u>	L			_	_	L
	111 112 113	ļ.,	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_			
	114	_	_	_	ļ		ऻ_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$
L	115	 _	_	ļ	乚	1_	1	 	L	\sqcup
	114 115 116	<u> </u>	<u> </u>	igspace	 	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	
	11/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	丄		
	118	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ļ.,	<u> </u>	ļ	L	
	119	L	<u> </u>		ļ	L	<u> </u>	L	_	
	119 120 121	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	
	121	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	_		L	
	122	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ		
	123	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ц
	122 123 124 125 126		_			 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	125	⊢		<u> </u>		├-	 	ļ	<u> </u>	\vdash
	120			 	⊢	 	-	┢		\vdash
	127 128 129 130 131	⊢		⊢	-	-	├			H
	120	-	\vdash	-	⊢	 	├	-		
	130	-			├	┢	╀	├		\vdash
	131	┢			-	-	┢			\vdash
	132	-	┝		-	╁	 	┢		H
	133	-	_	_		-	├	 	-	Н
	134		-	\vdash	-	H	\vdash		\vdash	\vdash
\dashv	135		\vdash		\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash
	135 136	_		\vdash		-	\vdash		 	\vdash
	137		Т		\vdash	\vdash		 		\vdash
	138							\vdash	\vdash	
	139				\vdash		1			\Box
	140				<u> </u>	Г		<u> </u>	\Box	Н
	141						T-			\vdash
	142					Г				Н
	143									\sqcap
	144									
	145									
	146									
	147					Ĺ				
	148									
	149									
	150									